



Association entre variables qualitatives ordinales "nettes" ou "floues"

Israël-César Lerman

► To cite this version:

Israël-César Lerman. Association entre variables qualitatives ordinales "nettes" ou "floues". [Rapport de recherche] RR-0204, INRIA. 1983. inria-00076354

HAL Id: inria-00076354

<https://inria.hal.science/inria-00076354>

Submitted on 24 May 2006

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



CENTRE DE RENNES
IRISA

Institut National
de Recherche
en Informatique
et en Automatique

Domaine de Voluceau
Rocquencourt
BP 105
78153 Le Chesnay Cedex
France
Tél.: (3) 954 90 20

Rapports de Recherche

N° 204

**ASSOCIATION ENTRE
VARIABLES QUALITATIVES
ORDINALES
"NETTES" OU "FLOUES"**

Israël - César LERMAN

Avril 1983

ASSOCIATION ENTRE VARIABLES QUALITATIVES

ORDINALES "NETTES" OU "FLOUES"

Israël-César LERMAN

RESUME : Moyennant une notion concrète de "degré d'appartenance" d'un individu à un profil de comportement défini par une classe d'attributs "orientés", une variable qualitative ordinale "floue" β a sa λ -ème modalité définie par une telle classe B_λ de tels attributs, $1 \leq \lambda \leq \Lambda$.

Entre la suite ordonnée $\{B_\lambda / 1 \leq \lambda \leq \Lambda\}$ et celle $\{c_\ell / 1 \leq \ell \leq L\}$ des modalités d'une variable qualitative ordinale "nette", nous proposons un coefficient d'association conforme à nos indices de proximité entre variables. Ce nouveau coefficient généralise celui que nous avons élaboré entre deux variables qualitatives ordinales, ce dernier généralisant de façon adéquate le τ de M.G. Kendall.

La nécessité du coefficient que nous établissons ici s'est imposée à nous dans la pratique pour évaluer la performance d'un type de régression qualitative entre une variable "cible" et la suite ordonnée des classes issues d'une classification automatique d'attributs-modalités.

SUMMARY : Each modality of a fuzzy ordinal qualitative variable β , is defined by a classe B_λ of "directed" attributes, $1 \leq \lambda \leq \Lambda$. This definition makes use of a concrete notion of a "degree of belonging" of an individual to a profile of behaviour determined by a class of "directed" attributes.

Accordingly to our general notion of proximity between variables, we construct here an association coefficient between an ordinary (said "net" by difference with the fuzzy case) qualitative ordinal variable and a fuzzy one. This coefficient generalizes those that we have established to compare two qualitative ordinal variables and which generalizes in a suitable way the M.G. Kendall's coefficient.

This new coefficient is able to evaluate the quality of a special type of an ordinal discrete regression between ordinal qualitative variable to be explained and an ordered sequence of classes issued from an automatic classification of a set of attributes-modalities.

I. INTRODUCTION.

La classification hiérarchique d'attributs-modalités provenant de variables qualitatives ordinales où on distingue une variable "cible" qu'il s'agit de «comprendre» par rapport aux autres variables, a conduit à une forme régressive de l'interprétation [TALLUR (1982), LERMAN (1983)]. L'exemple concret qui a directement motivé cette forme de l'interprétation et le calcul présenté ici, est une étude épidémiologique sur les facteurs du risque cardiovasculaire où la variable "cible" à «expliquer» est la Tension Artérielle Systolique. Ainsi, une même variable qualitative ordinale peut provenir du découpage en intervalles du domaine de variation d'un paramètre au départ quantitatif. Dans le cas mentionné ce découpage a été effectué par le médecin ; toutefois, nous disposons d'un algorithme quasi-optimal de discrétisation de variables statistiques numériques [KERJAN (1978), LAFAYE (1979a), (1979b)].

La méthode évoquée ci-dessus nous permet de définir un couple de suites ordonnées qui se correspondent

$$(\{B_j / 1 \leq j \leq k\}, \{c_j / 1 \leq j \leq k\}),$$

où B_j est une classe d'attributs dont chacun représente la j réunion d'une suite connexe de modalités d'une même variable qualitative ordinale et où c_j est un attribut résultant de la réunion d'une suite connexe de modalités de la variable "cible", c_j correspondant à B_j , $1 \leq j \leq k$.

Pour mesurer la qualité de l'adéquation ordinale entre la suite des modalités de la variable à «expliquer» c et la suite des classes B_j , $1 \leq j \leq k$, nous avons à définir une mesure de l'intensité _{du lien} entre la variable quali-

tative ordinaire, que nous dirons "nette" c , et celle, que nous dirons "floue", dont chaque modalité est définie par une classe d'attributs "orientés" (i.e. telle que deux attributs correspondants à deux modalités exclusives ne peuvent tous les deux y appartenir).

Si on n'avait pas à tenir compte de l'ordre, notre problème se trouve résolu au moyen d'un indice d'association que nous avons mis au point et développé entre une variable qualitative nominale "nette" c dont une même modalité est c , et celle "floue" dont une modalité se trouve définie par la classe B_c d'attributs [LERMAN (1979), (1981) Chap. 3]. Cette construction suppose la notion, que nous utiliserons ici de "degré d'appartenance" d'un individu donné à une classe d'attributs "orientés". Mentionnons que, dans la référence citée nous étudions le cas le plus général du croisement de deux classifications "floues".

La situation qui se présente à nous ici de comparaison d'une variable qualitative ordinaire "nette" avec une variable qualitative ordinaire "floue" - dont chaque modalité se trouve définie par une classe d'attributs - est donc nouvelle et originale. Cette comparaison généralise celle entre deux variables qualitatives ordinaires - définissant un couple de préordres totaux sur l'ensemble des individus. Enfin, cette situation peut être généralisée par la comparaison de deux variables qualitatives ordinaires « floues ».

Notre démarche reste naturellement la même pour élaborer un indice d'association entre structures statistiques. D'ailleurs, pour permettre les généralisations mentionnées et être complet au niveau de ce rapport, nous allons reprendre de façon plus locale la construction de

l'indice d'association entre variables qualitatives ordinales "nettes". Cette façon qui pourra apparaître plus précise que dans [LERMAN (1981), Chap. 2], fait explicitement appel aux fonctions indicatrices des classes d'individus dont chacune est caractérisée par la possession d'une même modalité de l'un des deux caractères qualitatifs à comparer.

II - INDICE D'ASSOCIATION ENTRE VARIABLES QUALITATIVES ORDINALES "NETTES".

II.0 - Préambule.

Rappelons rapidement les différentes étapes de la construction d'un indice d'association entre structures statistiques α et β - ayant un caractère fini d'un point de vue mathématique - que nous avons maintes fois reprises :

- représentation ensembliste (i.e. par des parties d'un ensemble convenablement défini à partir de l'ensemble des individus) des variables α et β .

- introduction d'un indice "brut" de proximité entre α et β , en termes de cardinal de l'intersection des ensembles $R(\alpha)$ et $R(\beta)$ représentant respectivement les variables α et β .

- définition d'une hypothèse d'absence de lien (h.a.l.) où à α (resp. β) on associe une variable aléatoire α' (resp. β') ayant, d'une certaine façon, les mêmes caractéristiques cardinales que α (resp. β).

- étude de la v.a. associée à l'indice "brut" dans l'h.a.l. et calcul de la moyenne et de la variance de cette v.a.

- l'indice "brut" centré et réduit définira l'indice d'association qui se réfère à une échelle de probabilité définie par la loi normale centrée et réduite dans l'h.a.l.

II.1- Notations, indice brut et h.o.l.

$\{c_\ell / 1 \leq \ell \leq L\}$ (resp. $\{d_m / 1 \leq m \leq M\}$) désignera la suite ordonnée des modalités de la variable qualitative ordinaire c (resp. d). Les variables c et d sont à comparer sur un ensemble fini E d'objets ou individus. On note n le cardinal de E de sorte que $I = \{1, 2, \dots, i, \dots, n\}$ indexera E .

$\{C_\ell / 1 \leq \ell \leq L\}$ (resp. $\{D_m / 1 \leq m \leq M\}$) est la suite des classes d'objets définie par la variable c (resp. d); en d'autres termes C_ℓ (resp. D_m) est le sous ensemble de E formé des objets qui possèdent la modalité c_ℓ (resp. d_m) de c (resp. d), $1 \leq \ell \leq L$, $1 \leq m \leq M$.

Les préordres totaux sur E , respectivement associés à c et à d sont désignés par ω et \otimes qu'on représente dans $E \times E$ par

$$R(\omega) = \bigcup_{\ell} \{C_\ell \times C_{\ell'} / 1 \leq \ell < \ell' \leq L\}$$

$$\text{et } R(\otimes) = \bigcup_{m} \{D_m \times D_{m'} / 1 \leq m < m' \leq M\}. \quad (1)$$

(sommes ensemblistes)

$\{\xi_{ij} / (i, j) \in I^{[2]}\}$ (resp. $\{\eta_{ij} / (i, j) \in I^{[2]}\}$) désignera la fonction indicatrice de $R(\omega)$ $_{ij}$ (resp. de $R(\otimes)$), où nous avons noté $I^{[2]}$ l'ensemble des couples à composantes distinctes de I .

Introduisons φ_{c_ℓ} (resp. φ_{d_m}) la fonction indicatrice de la classe C_ℓ (resp. D_m), $1 \leq \ell \leq L$ (resp. $1 \leq m \leq M$). On a

$$(\forall (i, j) \in I^{[2]}), \xi_{ij} = \bigcup_{\ell} \{\varphi_{c_\ell}(i) \varphi_{c_{\ell'}}(j) / 1 \leq \ell < \ell' \leq L\}$$

$$\eta_{ij} = \bigcup_{m} \{\varphi_{d_m}(i) \varphi_{d_{m'}}(j) / 1 \leq m < m' \leq M\}. \quad (2)$$

Avant de nous engager plus avant, répétons que l'intérêt de ce calcul par rapport à celui de CLERMAN (1981) Chap. 2 - où on utilise directement les fonctions indicatrices ξ et η - est de mettre en évidence le rôle des fonctions indicatrices φ_{ℓ} et φ_{d_m} , ce qui rendra plus explicite la nature des calculs et surtout permettra les généralisations visées ici.

Pour alléger les notations, nous noterons φ_{ℓ} (resp. ψ_m) au lieu de $\varphi_{\ell_{\ell}}$ (resp. φ_{d_m}), $1 \leq \ell \leq L$ (resp. $1 \leq m \leq M$).

L'indice "brut" de proximité se met sous l'une des formes suivantes :

$$s(c, d) = \text{card} [R(\omega) \cap R(\Theta)]$$

$$= \sum_{i,j} \{ \xi_{ij} \eta_{ij} / (i,j) \in I^{[2]} \}$$

$$= \sum_{\ell} \left\{ \sum_{\ell'} \{ \varphi_{\ell}(i) \varphi_{\ell'}(j) \psi_m(i) \psi_{m'}(j) / (i,j) \in I^{[2]} \} / \ell < \ell', m < m' \right\}$$

$$= \sum_{\ell} \left\{ \sum_{\ell'} \{ \varphi_{\ell}(i) \psi_m(i) \varphi_{\ell'}(j) \psi_{m'}(j) / (i,j) \in I \times I \} / 1 \leq \ell < \ell' \leq L, 1 \leq m < m' \leq M \right\}$$

- car pour tout i $\varphi_{\ell}(i) \varphi_{\ell'}(i) = 0$ si $\ell < \ell'$ (resp. $\psi_m(i) \psi_{m'}(i) = 0$ si $m < m'$) -

$$= n(\ell, m) n(\ell', m'), \quad (3)$$

où nous avons noté

$$n(\ell, m) = \text{card} (C_{\ell} \cap D_m), \quad 1 \leq \ell \leq L, \quad 1 \leq m \leq M,$$

où, nous noterons également

$$n(\ell) = \text{card} (C_{\ell}), \quad n(m) = \text{card} (D_m).$$

L'h.a.l. associée à la variable c (resp. d) une v.a. c' (resp. d') ; c'est à dire, au préordre total ω (resp. Θ), un préordre total aléatoire ω' (resp. Θ') dans l'ensemble, muni d'une

probabilité uniformément répartie, de tous les préordres totaux de même composition $(n(1), \dots, n(l), \dots, n(L))$ (resp. $(n(1), \dots, n(m), \dots, n(M))$). Nous avons montré LERMAN (1973) repris dans (1981) chap. 2] que l'h.o.l. peut avoir une forme unilatérale où on fixe w (resp. ω) et on associe à ω (resp. w), un préordre aléatoire ω' (resp. w'); la v.a. $s(c, d')$ ayant la même distribution que celle $s(c', d)$ qui est donc celle de $s(c', d')$.

Nous allons dans ces conditions-ci-dessous fixer la variable d (i.e. le préordre total ω) et associer à la variable c , une v.a. c' (i.e. au préordre total w , un préordre total aléatoire w') conformément à l'h.o.l. exprimée ci-dessus.

II.2 - Espérance mathématique et Variance de la v.a. $s(c', d)$.

$\{C'_\ell / 1 \leq \ell \leq L\}$ désignera la suite des classes du préordre aléatoire w' . φ'_ℓ est la v.a. indicatrice de C'_ℓ , $1 \leq \ell \leq L$. Enfin on notera ξ' la v.a. indicatrice de la partie aléatoire $R(w')$ de $E \times E$:

$$R(w') = \bigcup_{\ell} \{C'_\ell \times C'_{\ell'} / 1 \leq \ell < \ell' \leq L\}. \quad (4)$$

La v.a. $s(c', d)$ peut se mettre sous l'une des deux formes:

$$\begin{aligned} s(c', d) &= \bigcup_{i,j} \{ \xi'_{ij} \eta_{ij} / (i, j) \in I^{[2]} \} \\ &= \bigcup_{\ell} \{ \bigcup_{\ell'} \{ \varphi'_\ell(i) \varphi'_{\ell'}(j) \psi_m(i) \psi_{m'}(j) / (i, j) \in I^{[2]} \} / \ell < \ell', m < m' \} \end{aligned} \quad (5)$$

Où

$$\mathbb{P}[\varphi'_\ell(i) \varphi'_{\ell'}(j)] = n(\ell) n(\ell') / (n(m) - 1); \quad (6)$$

il s'agit en effet de la proportion de couples de parties de E , de cardinaux respectifs $n(\ell)$ et $n(\ell')$ telles que la première partie (resp. la seconde) inclut l'objet codé i (resp. j).

De sorte qu'on a

$$\mathcal{C}[s(c', d)] = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{1 \leq \ell < \ell' \leq L, 1 \leq m < m' \leq M} \{n(\ell)n(\ell')n(m)n(m')\}. \quad (7)$$

Nous allons maintenant procéder au calcul de la variance dont la partie cruciale concerne le moment absolu d'ordre 2.

On a la décomposition suivante de $I^{[2]} \times I^{[2]}$ selon la structure propre d'un élément courant $((i, j), (i', j'))$:

$$I^{[2]} \times I^{[2]} = D + D' + G_1 + G_1' + G_2 + G_2' + H, \quad (8)$$

où la somme est ensembliste et où, des lettres différentes indiquant des indices différents,

$$D = \{((i, j), (i, j))\} \text{ de cardinal } n(n-1)$$

$$D' = \{((i, j), (j, i))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)$$

$$G_1 = \{((i, j), (i, k))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)(n-2)$$

$$G_1' = \{((i, j), (k, i))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)(n-2)$$

$$G_2 = \{((i, j), (k, j))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)(n-2)$$

$$G_2' = \{((i, j), (j, k))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)(n-2)$$

$$H = \{((i, j), (k, l))\} \quad " \quad " \quad n(n-1)(n-2)(n-3). \quad (9)$$

On pourra bien entendu vérifier que la somme des cardinaux à droite est bien égale à $[n(n-1)]^2$.

Désignons par K l'un des ensembles qui forment le deuxième membre de (8). Pour chaque K , on aura à déterminer

$$\mathcal{O} \{ \xi'(i, j) \xi'(i', j') / ((i, j), (i', j')) \in K \} \quad (10)$$

et

$$\mathcal{O} \{ \eta(i, j) \eta(i', j') / ((i, j), (i', j')) \in K \} \quad (10')$$

Compte tenu de l'expression (2) pour ξ_{ij} (resp. η_{ij}) introduisons \bar{L}^{124} (resp. \bar{M}^{124}) : ensemble des couples ordonnés d'indices (l, l') (resp. (m, m')) où $l < l'$ (resp. $m < m'$).

On a

$$\text{card}(\bar{L}^{124}) = L(L-1)/2$$

$$\text{card}(\bar{M}^{124}) = M(M-1)/2$$

La partition de $\bar{L}^{124} \times \bar{L}^{124}$ qui conditionne le calcul de (10) se fait selon la structure propre $((l, l'), (l'', l'''))$, les classes de cette partition sont :

$$\begin{aligned} \tilde{D}(\bar{L}) &= \{((p, q), (p, q))\} - \text{où } p < q - \text{ de cardinal } L(L-1)/2 \\ \tilde{\mathcal{A}}_1(\bar{L}) &= \{((p, q), (p, s))\} - \text{où } p < q \text{ et } p < s - \text{ " " } L(L-1)(L-2)/3 \\ \tilde{\mathcal{A}}'_1(\bar{L}) &= \{((p, q), (r, p))\} - \text{où } p < q \text{ et } r < p - \text{ " " } L(L-1)(L-2)/6 \\ \tilde{\mathcal{A}}_2(\bar{L}) &= \{((p, q), (r, q))\} - \text{où } p < q \text{ et } r < q - \text{ " " } L(L-1)(L-2)/3 \\ \tilde{\mathcal{A}}'_2(\bar{L}) &= \{((p, q), (q, s))\} - \text{où } p < q \text{ et } q < s - \text{ " " } L(L-1)(L-2)/6 \\ \tilde{H}(\bar{L}) &= \{((p, q), (r, s))\} - \text{où } p < q \text{ et } r < s - \text{ " " } L(L-1)(L-2)(L-3)/4, \end{aligned} \quad (11)$$

où des lettres différentes indiquent des indices distincts.

La partition de $\bar{M}^{124} \times \bar{M}^{124}$ qui conditionne le calcul de (10') est analogue à celui ci-dessus.

Désignons par $\tilde{K}(\bar{L})$ l'un des ensembles exprimés en (11) ci-dessus. Ainsi, pour chaque couple $(K, \tilde{K}(\bar{L}))$. On a, relativement à l'expression (10) à évaluer

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_{p_1}(i_1) \varphi'_{q_1}(j_1) / ((i,j), (i_1, j_1)) \in K, ((p,q), (p_1, q_1)) \in \tilde{K}(\bar{L}) \right\}$$

De même, pour chaque couple $(K, \tilde{K}(\bar{M}))$, on a, relativement ⁽¹²⁾ à l'expression (10') à évaluer

$$\mathcal{O} \left\{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_{t_1}(i_1) \psi_{u_1}(j_1) / ((i,j), (i_1, j_1)) \in K, ((t,u), (t_1, u_1)) \in \tilde{K}(\bar{M}) \right\} \quad (12')$$

Il y a donc a priori 7×6 valeurs de (12) (resp. (12')). Toutefois, certaines sont nulles et d'autres se regrouperont au niveau de l'expression (10) (resp. (10')).

Commençons par décomposer le calcul de $\mathcal{O}[S^2(c', d)]$ relativement à la partition (8) ci-dessus.

Pris globalement, $D(\bar{I})$ va donner lieu à

$$\frac{1}{n(n-1)} \sum \left\{ n(l) n(l_1) n(m) n(m_1) / 1 \leq l < l_1 \leq L, 1 \leq m < m_1 \leq M \right\}. \quad (13)$$

$D'(\bar{I})$ va donner lieu à une contribution nulle.

Considérons à présent $G_2(\bar{I})$ qu'il y a lieu de croiser avec chacun des ensembles de la décomposition (11):

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_p(i) \varphi'_q(k) \right\} = \frac{n(p)n(q)[n(q)-1]}{n(n-1)(n-2)},$$

de même,

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_p(i) \varphi'_s(k) \right\} = \frac{n(p)n(q)n(s)}{n(n-1)(n-2)}$$

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_r(i) \varphi'_p(k) \right\} = 0$$

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_r(i) \varphi'_q(k) \right\} = 0$$

$$\mathcal{O} \left\{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_q(i) \varphi'_s(k) \right\} = 0$$

enfin,

(14)

$$\mathbb{E}\{\varphi'_p(i)\varphi'_q(j)\varphi'_r(i)\varphi'_s(k)\} = 0$$

De sorte que pour $K = G_1(\bar{I})$, l'expression (10) vaut

$$\frac{1}{n(n-1)(n-2)} \mathbb{E}\{n(p) n[f(p)] \{n[f(p)] - 1\} / 1 \leq p < L\}$$

où, nous notons

$$n[f(p)] = \mathbb{E}\{n(q) / q > p\}$$

(15)

D'autre part et de façon duale — relativement à la décomposition de même nature que (11) de $\bar{M}^{123}_x \times \bar{M}^{124}_-$ — on a

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_t(i)\psi'_u(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = n(t)n(u)[n(u)-1]$$

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_t(i)\psi'_w(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = n(t)n(u)n(w)$$

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_v(i)\psi'_t(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = 0$$

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_v(i)\psi'_u(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = 0$$

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_u(i)\psi'_w(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = 0$$

et

$$\mathbb{E}\{\psi'_t(i)\psi'_u(j)\psi'_v(i)\psi'_w(k) / ((i,j), (i,k)) \in G_1(\bar{I})\} = 0$$

(14')

Il en résulte que l'expression (10') vaut pour $K = G_1(\bar{I})$,

$$\mathbb{E}\{n(t) n[f(t)] \{n[f(t)] - 1\} / 1 \leq t < M\},$$

où nous notons

$$n[f(t)] = \mathbb{E}\{n(u) / u > t\}$$

(15')

De la même façon on établit les résultats suivants :

Pour $K = G_1'(\bar{I})$, l'expression (10) (resp. (10')) devient

$$\frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum_{p=1}^L \{ n(p) \cdot n[c(p)] \cdot n[f(p)] / 1 < p < L \}, (16)$$

$$(resp. \sum_{t=1}^M \{ n(t) \cdot n[c(t)] \cdot n[f(t)] / 1 < t < M \}, (16'))$$

où nous notons

$$n[c(p)] = \sum_{q=1}^p \{ n(q) / q < p \}.$$

(resp.

$$n[c(t)] = \sum_{u=1}^t \{ n(u) / u < t \}).$$

Pour $K = G_2(\bar{I})$, l'expression (10) (resp. (10')) devient

$$\frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum_{p=1}^L \{ n(p) \cdot n[c(p)] \{ n[c(p)] - 1 \} / 1 < p < L \}, (17)$$

$$(resp. \sum_{t=1}^M \{ n(t) \cdot n[c(t)] \{ n[c(t)] - 1 \} / 1 < t < M \}, (17'))$$

Pour $K = G_2'(\bar{I})$, l'expression (10) (resp. (10')) devient

$$\frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum_{p=1}^L \{ n(p) \cdot n[c(p)] \cdot n[f(p)] / 1 < p < L \}, (18)$$

$$(resp. \sum_{t=1}^M \{ n(t) \cdot n[c(t)] \cdot n[f(t)] / 1 < t < M \}, (18'))$$

Nous allons maintenant reprendre le cas le plus élaboré où $K = H(\bar{I})$. On a

$$\mathcal{O} \{ \varphi_p'(i) \varphi_q'(j) \varphi_p'(h) \varphi_q'(k) \} = \frac{n(p)[n(p)-1]n(q)[n(q)-1]}{n(n-1)(n-2)(n-3)};$$

il s'agit en effet de la proportion de couples de parties de E de cardinaux respectifs $n(p)$ et $n(q)$, telle que la première inclut les objets i et h et la seconde, ceux j et k .

$$\begin{aligned}
 \mathcal{U} \{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_p(h) \varphi'_s(k) \} &= \frac{n(p)[n(p)-1] n(q) n(s)}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \\
 \mathcal{U} \{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_r(h) \varphi'_p(k) \} &= \frac{n(p)[n(p)-1] n(q) n(r)}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \\
 \mathcal{U} \{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_r(h) \varphi'_q(k) \} &= \frac{n(p) n(q)[n(q)-1] n(r)}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \\
 \mathcal{U} \{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_q(h) \varphi'_s(k) \} &= \frac{n(p) n(q)[n(q)-1] n(s)}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \\
 \text{et} \quad \mathcal{U} \{ \varphi'_p(i) \varphi'_q(j) \varphi'_r(h) \varphi'_s(k) \} &= \frac{n(p) n(q) n(r) n(s)}{n(n-1)(n-2)(n-3)} \quad (19)
 \end{aligned}$$

Il en résulte que les contributions de $\tilde{D}(\bar{L})$, $\tilde{G}_1(\bar{L})$, $\tilde{G}'_1(\bar{L})$, $\tilde{G}_2(\bar{L})$, $\tilde{G}'_2(\bar{L})$ et $\tilde{H}(\bar{L})$ (cf. (11)) sont respectivement, au facteur $1/n(n-1)(n-2)(n-3)$ près,

$$\begin{aligned}
 &\sum_{p < q} n(p) n(q) \\
 &\quad \times [n(p) n(q) - n(p) - n(q) + 1], \\
 &\quad \times [n(p) - 1] [n[f(p)] - n(q)], \\
 &\quad \times [n(p) - 1] n[c(p)], \quad (20) \\
 &\quad \times [n(q) - 1] [n[c(q)] - n(p)], \\
 &\quad \times [n(q) - 1] n[f(q)], \\
 &\quad \times \left\{ \sum_{r < s} n(r) n(s) - n(p) [n - n(p)] - n(q) [n - n(p) - n(q)] \right\},
 \end{aligned}$$

où le dernier facteur entre accolades est obtenu en déterminant la partie de la somme $\sum \{n(r)n(s)/r < s\}$ qui correspond à $r = p$ ou q , $s = p$ ou q et $(r, s) \neq (p, q)$; soit :

$$r < p \text{ et } s = p, \quad r < p \text{ et } s = q, \quad r = p \text{ et } s > p, \\ p < r < q \text{ et } s = q \text{ et } r = q \text{ et } s > q.$$

On regroupant, nous retrouvons le résultat

$$\sum_{p < q} n(p)n(q) \left[\sum_{r < s} n(r)n(s) - n(p) - n(q) + 2n - 1 \right]. \quad (21)$$

Considérons maintenant, pour l'évaluation de (10) lorsque $K = H(\bar{I})$, la détermination des expressions duales de (19) et ⁽²⁰⁾ correspondantes aux contributions respectives de $\tilde{D}(\bar{M})$, $\tilde{G}_1(\bar{M})$, $\tilde{G}'_1(\bar{M})$, $\tilde{G}_2(\bar{M})$, $\tilde{G}'_2(\bar{M})$ et $\tilde{H}(\bar{M})$:

$$\sum \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_t(h) \psi_u(k) / ((i, j), (h, k)) \in H(\bar{I}) \} \\ = n(t)[n(t)-1]n(u)[n(u)-1]$$

$$\sum \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_t(h) \psi_w(k) / ((i, j), (h, k)) \in H(\bar{I}) \} \\ = n(t)[n(t)-1]n(u)n(w)$$

$$\sum \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_v(h) \psi_t(k) / ((i, j), (h, k)) \in H(\bar{I}) \} \\ = n(t)[n(t)-1]n(u)n(v)$$

$$\sum \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_v(h) \psi_u(k) / ((i, j), (h, k)) \in H(\bar{I}) \} \\ = n(t)n(u)[n(u)-1]n(v)$$

$$\begin{aligned}
 \sum_t \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_u(h) \psi_w(k) / ((i,j), (h,k)) \in H(\bar{I}) \} \\
 = n(t) n(u) [n(u)-1] n(w) \\
 \sum_t \{ \psi_t(i) \psi_u(j) \psi_v(h) \psi_w(k) / ((i,j), (h,k)) \in H(\bar{I}) \} \\
 = n(t) n(u) n(v) n(w)
 \end{aligned}
 \tag{22}$$

Un calcul en tout point analogue à celui qui a permis de passer des expressions (19) à celle (21) via (20), nous conduit pour $\sum_t \{ \eta(i,j) \eta(h,k) / ((i,j), (h,k)) \in H(\bar{I}) \}$ à une expression analogue à celle (21).

Il en résulte le théorème suivant :

Théorème. La moyenne et la variance de la v.a. $s(c',d)$ (cf. § II.1) sont respectivement égales à

$$E[s(c',d)] = \lambda \mu \tag{23}$$

$$\text{Var}[s(c',d)] = \lambda \mu + p_{cc} \sigma_{cc} + p_{ff} \sigma_{ff} + 2p_{cf} \sigma_{cf} + (\theta \varepsilon - \lambda^2 \mu^2)$$

Les expressions de $\mu, \sigma_{cc}, \sigma_{ff}, \sigma_{cf}$ et ε sont respectivement de même forme que celles $\lambda, p_{cc}, p_{ff}, p_{cf}$ et θ ; si les premières sont relatives à la composition $\{n(l) / 1 \leq l \leq L\}$ du préordre total ω associé à la variable c , les secondes sont relatives à la composition $\{n(m) / 1 \leq m \leq M\}$ du préordre total θ associé à la variable d . Plus précisément

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} \sum \{ n(p) n(q) / 1 \leq p < q \leq L \},$$

$$p_{cc} = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)(n-2)}} \sum \{ n(l) n[c(l)] (n[c(l)]-1) / 2 \leq l \leq L \},$$

$$p_{ff} = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)(n-2)}} \sum \{ n(l) n[f(l)] (n[f(l)]-1) / 1 \leq l \leq (L-1) \},$$

$$\rho_{cf} = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)(n-2)}} \sum \{n(l)n[c(l)]n[f(l)] / 2 \leq l \leq (L-1)\},$$

et

$$\theta = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)(n-2)(n-3)}} \sum \{n(p)n(q) [\sum \{n(r)n(s) / 1 \leq r < s \leq L\} + n(p) + n(q) - 2n + 1] / 1 \leq p < q \leq L\},$$

où on note

(24)

$$n[c(l)] = \sum \{n(p) / p < l\} \text{ et } n[f(l)] = \sum \{n(p) / p > l\}.$$

De sorte que l'indice d'association entre c et d qui - comme nous le montrons dans [LERMAN (1973), repris dans (1981)] - généralise celui de H. Pearson pour la situation considérée ici, s'écrit

$$[s(c, d) - \mathcal{E}[s(c', d)]] / \sqrt{\text{var}[s(c', d)]} \quad (25)$$

III - INDICE D'ASSOCIATION ENTRE UNE VARIABLE QUALITATIVE ORDINALE "NETTE" ET UNE VARIABLE QUALITATIVE ORDINALE "FLOUE"

III.1 - Introduction et notations.

Relativement à une classe B d'attributs "orientés" (i.e. si $b \in B$ et si a et b sont exclusifs, alors $a \notin B$) définissant un profil d'attitude, nous avons défini dans [LERMAN (1979) repris dans (1981)], le "degré d'appartenance" d'un individu x au type défini par B , au moyen de la proportion d'attributs de B portés par x :

$$\varphi_B(x) = \frac{1}{\text{card}(B)} \sum_b \{\varphi_b(x) / b \in B\}, \quad (1)$$

où $\varphi_b(x) = 1$ (resp. 0) selon que l'attribut b est présent (resp. absent) chez x .

Il s'agit donc d'une notion très concrète qui n'a nullement besoin du formalisme développé dans le cadre de la théorie des ensembles "flous" introduite par L. A. Zadeh [ZADEH (1965)].

$\bar{L} = \{1, 2, \dots, l, \dots, L\}$ est l'ensemble des codes des modalités de la variable qualitative ordinaire "nette" qu'on notera c et dont une modalité courante est ainsi désignée par c_l , $1 \leq l \leq L$.

$\bar{\Lambda} = \{1, 2, \dots, \lambda, \dots, \Lambda\}$ est l'ensemble des codes des modalités de la variable qualitative ordinaire "floue" qu'on peut noter β et dont une modalité ("floue") courante est ainsi désignée par β_λ , $1 \leq \lambda \leq \Lambda$. Rappelons une fois de plus que β_λ se trouve en fait définie par une classe B_λ d'attributs "orientés" (i.e. telle que deux attributs correspondants à deux modalités exclusives ne peuvent tous les deux y appartenir).

La démarche que nous allons emprunter est toujours la même. Ce qui va changer par rapport à la comparaison de deux variables qualitatives ordinaires "nettes" (se reporter au paragraphe II.1) est le remplacement des fonctions indicatrices Ψ_m , $1 \leq m \leq M$, par des fonctions d'appartenance φ_{B_λ} (cf. formule (1)), qu'on notera plus aisément ψ_λ , $1 \leq \lambda \leq \Lambda$.

Nous allons considérer une forme unilatérale de l'h.o.l. où, au préordre total sur l'ensemble des individus - codé par $I = \{1, 2, \dots, i, \dots, n\}$ - défini par la variable c et dont la suite des classes est notée $\{C_l / 1 \leq l \leq L\}$, on associe dans l'ensemble des préordres totaux sur I de même composition et muni d'une probabilité uniforme, un préordre aléatoire correspondant à une v.a. c' dont la suite des classes peut être notée $\{C'_l / 1 \leq l \leq L\}$. Ainsi, on substituera dans l'h.o.l. à la fonction indicatrice (f.i.) φ_l de C_l , la f.i. aléatoire φ'_l de C'_l , $1 \leq l \leq L$.

Il importe certes de définir une h.o.l. duale et d'y effectuer le même type de calculs que ci-dessous.

L'indice "brut" d'association entre les deux variables c et β se met dans ces conditions sous la forme

$$s(c, \beta) = E \left\{ E \left\{ [\varphi_p(i) \varphi_q(j)] [\psi_\lambda(i) \psi_\mu(j)] / (i, j) \in I^{[2]} \right\} / 1 \leq p < q \leq L, 1 \leq \lambda < \mu \leq \Lambda \right\}, \quad (2)$$

où $I^{[2]}$ désigne l'ensemble des couples à composantes distinctes de I .

III.2 Espérance mathématique et Variance de la v.a. $s(c', \beta)$.

Nous avons déjà vu que

$$E[\varphi'_p(i) \varphi'_q(j)] = \frac{n(p)n(q)}{n(n-1)}, \text{ où } p < q \text{ et } i \neq j.$$

Il en résulte que

$$E[s(c', \beta)] = \frac{1}{n(n-1)} E \left\{ n(p)n(q) / 1 \leq p < q \leq L \right\} \times E \left\{ \left[E_{I^{[2]}} \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \right] / 1 \leq \lambda < \mu \leq \Lambda \right\}, \quad (3)$$

Où

$$E_{I^{[2]}} \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) = n(\lambda)n(\mu) - \langle \psi_\lambda, \psi_\mu \rangle, \quad (4)$$

où $n(\lambda) = E \{ \psi_\lambda(i) / i \in I \}$ et $\langle \psi_\lambda, \psi_\mu \rangle = E \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(i) / i \in I \}$ qu'on notera $n_{11}(\lambda, \mu)$; de sorte que l'expression (3) devient

$$E[s(c', \beta)] = \frac{1}{n(n-1)} E \left\{ n(p)n(q) / 1 \leq p < q \leq L \right\} \times E \left\{ [n(\lambda)n(\mu) - n_{11}(\lambda, \mu)] / 1 \leq \lambda < \mu \leq \Lambda \right\} \quad (5)$$

Le calcul de la variance suppose celui du moment absolu d'ordre 2 qui s'obtient à partir d'une décomposition spécifique, de même nature que celle envisagée au paragraphe

II.2 ci-dessus, du carré de la v.a. $s(c', \beta)$.

Plus précisément, même au risque de nous répéter, l'ensemble d'indexation de la somme définissant $s^2(c', \beta)$, se trouve défini par le carré cartésien de

$$I^{[2]} \times \bar{L}^{124} \times \bar{\Lambda}^{124}$$

où, rappelons le, nous notons \bar{L}^{124} (resp. $\bar{\Lambda}^{124}$) l'ensemble des couples ordonnés d'indices (p, q) (resp. (λ, μ)) où $p < q$ (resp. $\lambda < \mu$).

La somme définissant $s^2(c', \beta)$ est ainsi indexée par

$$(I^{[2]} \times I^{[2]}) \times (\bar{L}^{124} \times \bar{L}^{124}) \times (\bar{\Lambda}^{124} \times \bar{\Lambda}^{124}),$$

sa décomposition s'effectue selon le croisement de trois partitions respectivement définies sur

$$I^{[2]} \times I^{[2]}, \bar{L}^{124} \times \bar{L}^{124} \text{ et } \bar{\Lambda}^{124} \times \bar{\Lambda}^{124},$$

où chacune des partitions est définie selon la structure du 4-uplet considéré.

La partition de $I^{[2]} \times I^{[2]}$ a été explicitée au moyen des expressions (9) du paragraphe II.2 et celle de $\bar{L}^{124} \times \bar{L}^{124}$ (resp. $\bar{\Lambda}^{124} \times \bar{\Lambda}^{124}$) au moyen des expressions (11) du paragraphe II.2. Désignons par $K(I)$ une classe courante de cette partition en 7 classes de $I^{[2]} \times I^{[2]}$ et par $\tilde{K}(\bar{L})$ (resp. $\tilde{K}(\bar{\Lambda})$), une classe courante de la partition en 6 classes de $\bar{L}^{124} \times \bar{L}^{124}$ (resp. $\bar{\Lambda}^{124} \times \bar{\Lambda}^{124}$).

On réintroduisant

$$(\forall (i, j) \in I^{[2]}), \xi'_{ij} = \sum_p \{ \varphi'_p(i) \varphi'_p(j) / 1 \leq p \leq L \},$$

$$\eta_{ij} = \sum_{\lambda} \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\lambda}(j) / 1 \leq \lambda \leq \Lambda \}, \quad (6)$$

la contribution de $K(I)$ à $\mathcal{O}[s^2(c', \beta)]$ se met sous la forme

$$\cup \{ \xi'(i,j) \xi'(i',j') / ((i,j), (i',j')) \in K(I) \}$$

$$\times \sqcup \{ \eta(i,j) \eta(i',j') / ((i,j), (i',j')) \in K(I) \}. \quad (7)$$

On, d'après nos précédents calculs le premier facteur du produit définissant (7) est connu. Ce qu'il ya de nouveau à évaluer c'est le second facteur qui se présente sous la forme d'une somme et c'est là où il est indispensable de croiser explicitement $K(I)$ avec chacun des $\tilde{K}(\Lambda)$. Comme - en raison du premier facteur - $D(I)$ (cf. (9) § 11.2) donnera lieu à une contribution nulle, il reste 6×6 expressions à préciser pour le second facteur de (7). Nous décomposerons la présentation d'abord par rapport aux valeurs de $K(I)$ puis, à l'intérieur de chaque modalité de $K(I)$, par rapport aux valeurs de $\tilde{K}(\Lambda)$.

$$\underline{1 - K(I) = D(I)}$$

On a

$$\begin{aligned} \cup \{ \xi'(i,j) \xi'(i,j) / ((i,j), (i,j)) \in D(I) \} \\ = \frac{1}{n(n-1)} \sqcup \{ n(p)n(q) / 1 \leq p < q \leq L \} \end{aligned} \quad (8)$$

$\sqcup \{ \eta(i,j) \eta(i,j) / ((i,j), (i,j)) \in D(I) \}$ se décompose en une

somme de 6 termes relatifs à la partition de $\bar{\Lambda}^{\{23\}} \times \bar{\Lambda}^{\{23\}}$ de même type que celle (11) (§ II.2).

$$\underline{1.1 - \tilde{K}(\bar{\Lambda}) = \tilde{D}(\bar{\Lambda})}$$

On a ici à évaluer

$$\sqcup \{ \sqcup \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) / ((\lambda, \mu), (\lambda, \mu)) \in \tilde{D}(\bar{\Lambda}) \} / ((i,j), (i,j)) \in D(I) \}$$

En inversant les signes sommes, on a d'abord à évaluer

$$\sum \{ [\psi_\lambda(i)]^2 [\psi_\mu(j)]^2 / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_2(\lambda) n_2(\mu) - n_{22}(\lambda, \mu)$$

où on a adopté les notations suivantes:

$$n^2(\lambda) = [n(\lambda)]^2, \quad n_r(\lambda) = \sum \{ [\psi_\lambda(i)]^r / 1 \leq i \leq n \},$$

$$n_{rs}(\lambda, \mu) = \sum \{ [\psi_\lambda(i)]^r [\psi_\mu(i)]^s / 1 \leq i \leq n \}.$$

La contribution de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum \{ n_2(\lambda) n_2(\mu) - n_{22}(\lambda, \mu) / (\lambda, \mu) \in \bar{\lambda}^{123} \}. \quad (9)$$

$$1.2 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_1(\bar{\lambda})}.$$

En procédant comme ci-dessus, on commence par évaluer

$$\sum \{ [\psi_\lambda(i)]^2 \psi_\mu(j) \psi_\theta(j) / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_2(\lambda) n_{11}(\mu, \theta) - n_{211}(\lambda, \mu, \theta).$$

La contribution de $\tilde{G}_1(\bar{\lambda})$ est par conséquent

$$\sum \{ n_2(\lambda) n_{11}(\mu, \theta) - n_{211}(\lambda, \mu, \theta) / ((\lambda, \mu), (\lambda, \theta)) \in \tilde{G}_1(\bar{\lambda}) \}. \quad (10)$$

$$1.3 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_1(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\lambda(j) / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_{11}(\lambda, \sigma) n_{11}(\lambda, \mu) - n_{211}(\lambda, \mu, \sigma)$$

où on note

$$n_{rst}(\lambda, \mu, \sigma) = \sum_i \{ [\psi_\lambda(i)] [\tilde{\psi}_\mu(i)] [\psi_\sigma(i)]^t / 1 \leq i \leq n \}$$

La contribution de $\tilde{\mathcal{G}}_1'(\bar{\lambda})$ est dans ces conditions

$$\sum_i \{ n_{11}(\lambda, \mu) n_{11}(\lambda, \sigma) - n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) / ((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)) \in \tilde{\mathcal{G}}_1'(\bar{\lambda}) \}. \quad (11)$$

$$1.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum_i \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\mu(j) / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_{11}(\lambda, \sigma) n_2(\mu) - n_{121}(\lambda, \mu, \sigma)$$

La contribution de $\tilde{\mathcal{G}}_2(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum_i \{ n_{11}(\lambda, \sigma) n_2 - n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) / ((\lambda, \mu), (\sigma, \mu)) \in \tilde{\mathcal{G}}_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (12)$$

$$1.5 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}_2'(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum_i \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\mu(i) \psi_\theta(j) / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_{11}(\lambda, \mu) n_{11}(\mu, \theta) - n_{121}(\lambda, \mu, \theta)$$

La contribution de $\tilde{\mathcal{G}}_2'(\bar{\lambda})$ est

$$\sum_i \{ n_{11}(\lambda, \mu) n_{11}(\mu, \theta) - n_{121}(\lambda, \mu, \theta) / ((\lambda, \mu), (\mu, \theta)) \in \tilde{\mathcal{G}}_2'(\bar{\lambda}) \}. \quad (13)$$

$$1.6 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{H}(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum_i \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\theta(j) / 1 \leq i \neq j \leq n \}$$

$$= n_{11}(\lambda, \sigma) n_{11}(\mu, \theta) - n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta)$$

De sorte que la contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ est

$$\sum \{ n_{11}(\lambda, \sigma) n_{11}(\mu, \theta) - n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) / ((\lambda, \mu), (\sigma, \theta)) \in \tilde{H}(\bar{\lambda}) \}. \quad (14)$$

$$2. \underline{K(I) = G_1(I)}.$$

$$\sum \{ \xi'(i, j) \xi'(i, k) / ((i, j), (i, k)) \in G_1(I) \}$$

$$= \frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum \{ n(p) n[f(p)] \{ n[f(p)] - 1 \} / 1 \leq p \leq L \}, \quad (15)$$

(cf. formule (15) § II.2 ci-dessus).

$\sum \{ \eta(i, j) \eta(i, k) / ((i, j), (i, k)) \in G_1(I) \}$ se décompose en une somme de 6 termes relatifs à la partition de $\bar{\lambda}^{124} \times \bar{\lambda}^{124}$, de même type que celle (11) (§ II.2) :

$$2.1. \underline{\tilde{K}(\Lambda) = \tilde{D}(\bar{\Lambda})}.$$

On a ici à évaluer

$$\sum \left\{ \sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\lambda(i) \psi_\mu(k) / ((\lambda, \mu), (\lambda, \mu)) \in \tilde{D}(\bar{\Lambda}) \} / \right. \\ \left. ((i, j), (i, k)) \in G_1(I) \right\}.$$

En inversant les signes sommes, on doit commencer par évaluer

$$\sum \{ [\psi_\lambda(i)]^2 \psi_\mu(j) \psi_\mu(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}.$$

On obtient après développement

$$n^2(\mu) n_2(\lambda) - 2 n(\mu) n_{21}(\lambda, \mu) + 2 n_{22}(\lambda, \mu) - n_2(\lambda) n_2(\mu),$$

Le résultat est donc

$$\sum \{ n^2(\mu) n_2(\lambda) - n_2(\lambda) n_2(\mu) + 2 [n_{22}(\lambda, \mu) - n(\mu) n_{21}(\lambda, \mu)] / (\lambda, \mu) \in \bar{\Lambda}^{124} \}. \quad (16)$$

$$2.2 - \underline{\tilde{K}(\bar{\Lambda}) = \tilde{G}_1(\bar{\Lambda})}.$$

On procède de la même façon que ci-dessus:

$$\sum \{ [\psi_\lambda(i)]^2 \psi_\mu(j) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}.$$

Après développement, on obtient

$$2 n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \theta) + n(\theta) n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_2(\lambda) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)].$$

La contribution de $\tilde{G}_1(\bar{\Lambda})$ est donc

$$\sum \{ 2 n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \theta) + n(\theta) n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_2(\lambda) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)] / ((\lambda, \mu), (\lambda, \theta)) \in \tilde{G}_1(\bar{\Lambda}) \}.$$

$$2.3 - \underline{\tilde{K}(\bar{\Lambda}) = \tilde{G}'_1(\bar{\Lambda})} \quad (17)$$

On reprend le même déroulement des calculs.

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\lambda(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \} \\ = 2 n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)] \\ - [n(\lambda) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) + n(\mu) n_{21}(\lambda, \sigma)].$$

La contribution de $\tilde{G}'_1(\bar{\Lambda})$ est donc

$$\sum \{ 2 n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\lambda) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) + n(\mu) n_{21}(\lambda, \sigma)] \\ - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)] / \\ ((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)) \in \tilde{G}'_1(\bar{\Lambda}) \}. \quad (18)$$

$$2.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\Lambda}) = \tilde{G}_2(\bar{\Lambda})}.$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\mu(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}.$$

Cette expression se met sous la forme

$$2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - 2 n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_2(\mu) - n^2(\mu)].$$

La contribution de $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum \{ 2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - 2 n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_2(\mu) - n^2(\mu)] / \\ ((\lambda, \mu), (\sigma, \mu)) \in \tilde{G}_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (19)$$

$$\underline{2.5- \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}).}$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\mu(i) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}$$

$$= 2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \theta) + n(\theta) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)].$$

La contribution de $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum \{ 2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \theta) + n(\theta) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)] / ((\lambda, \mu), (\mu, \theta)) \in \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (20)$$

$$\underline{2.6- \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{H}(\bar{\lambda}).}$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(i) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}$$

$$= 2 n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \sigma, \theta) + n(\theta) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] \\ - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)], \quad (21)$$

avec des notations que l'on comprend.

La contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum \{ 2 n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \sigma, \theta) + n(\theta) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] \\ - n_{11}(\lambda, \sigma) [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu) n(\theta)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \theta)) \in \tilde{H}(\bar{\lambda}) \}. \quad (22)$$

Remarque simplificatrice.

Les calculs précédents 2.1 à 2.6 ont été directement effectués mais, on peut noter qu'à partir de la seule expression de la contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$, on peut déduire celles des contributions respectives de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}_1(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}'_1(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$ et $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$ et ce, en considérant la contraction des indices que suppose le passage d'un élément courant de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ à celui d'un élément courant de, respectivement, $\tilde{D}(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}_1(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}'_1(\bar{\lambda})$, $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$ et $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$; ainsi, pour passer de la contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ à celle de $\tilde{G}'_1(\bar{\lambda})$, on remplacera $(\lambda, \mu), (\sigma, \theta)$ par $(\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)$; c'est à dire, θ par λ . Néanmoins, nous continuerons ci-dessous à présenter les calculs dans le même ordre.

$$\underline{\underline{3-K(I) = G'_1(I).}}$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \mathcal{F}'(i, j) \mathcal{F}'(h, i) / ((i, j), (h, i)) \in G'_1(I) \} \\ &= \frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum_{1 \leq p < L} \{ n(p) n[c(p)] n[f(p)] \}, \quad (23) \\ & \text{(cf. formule (16) § II.2 ci-dessus).} \end{aligned}$$

$\sum \{ \eta(i, j) \eta(h, i) / ((i, j), (h, i)) \in G'_1(I) \}$ se décompose en une somme de 6 termes relatifs à la partition de $\bar{\lambda}^{124} \times \bar{\lambda}^{124}$ de même structure que celle (11) (§ II.2).

$$\underline{\underline{3.1- \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{D}(\bar{\lambda}).}}$$

La structure des calculs est en tout point semblable à ci-dessus.

$$\sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda}(h) \psi_{\mu}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \}$$

est égale à

$$2 n_{22}(\lambda, \mu) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \mu) + n(\lambda) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)]. \quad (24)$$

Par conséquent, la contribution de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$ est

$$\sum \{ 2 n_{22}(\lambda, \mu) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \mu) + n(\lambda) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)] / (\lambda, \mu) \in \bar{\lambda}^{(23)} \}. \quad (25)$$

$$3.2 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_1(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda}(h) \psi_{\theta}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ = 2 n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \theta) + n(\lambda) n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ - n_{11}(\lambda, \theta) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)]. \quad (26)$$

La contribution de $\tilde{G}_1(\bar{\lambda})$ est donc égale à

$$\sum \{ 2 n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \theta) + n(\lambda) n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ - n_{11}(\lambda, \theta) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)] / ((\lambda, \mu), (\lambda, \theta)) \in \tilde{G}_1(\bar{\lambda}) \}. \quad (27)$$

$$3.3 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_1(\bar{\lambda})}.$$

$$\sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\sigma}(h) \psi_{\lambda}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ = 2 n_{21}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \sigma) + n(\sigma) n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_2(\lambda) [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu) n(\sigma)]. \quad (28)$$

La contribution de $\tilde{G}'_1(\bar{\lambda})$ est égale à

$$\sum \{ 2 n_{21}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\mu) n_{21}(\lambda, \sigma) + n(\sigma) n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_2(\lambda) [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu) n(\sigma)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)) \in \tilde{G}'_1(\bar{\lambda}) \}. \quad (29)$$

$$3.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\sigma}(h) \psi_{\mu}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ &= 2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) + n(\sigma) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu) n(\sigma)]. \quad (30) \end{aligned}$$

D'où, la contribution de $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \sum \{ 2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) + n(\sigma) n_{12}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - n_{11}(\lambda, \mu) [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu) n(\sigma)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \mu)) \in \tilde{G}_2(\bar{\lambda}) \}. \end{aligned} \quad (31)$$

$$3.5 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\mu}(h) \psi_{\theta}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ &= 2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - 2 n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \theta) - n_{11}(\lambda, \theta) [n_2(\mu) - n^2(\mu)]. \end{aligned} \quad (32)$$

D'où, la contribution de $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \sum \{ 2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - 2 n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \theta) - n_{11}(\lambda, \theta) [n_2(\mu) - n^2(\mu)] / \\ & \quad ((\lambda, \mu), (\mu, \theta)) \in \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}) \}. \end{aligned} \quad (33)$$

$$3.6 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{H}(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\sigma}(h) \psi_{\theta}(i) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ &= 2 n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\mu) n_{111}(\lambda, \sigma, \theta) + n(\sigma) n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ & \quad - n_{11}(\lambda, \theta) [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu) n(\sigma)]. \quad (34) \end{aligned}$$

D'où, la contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \sum \{ 2n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\mu)n_{111}(\lambda, \sigma, \theta) + n(\sigma)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ & \quad - n_{11}(\lambda, \theta)[n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu)n(\sigma)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \theta)) \in \tilde{H}(\bar{\lambda}) \} \\ & \hspace{15em} (35) \end{aligned}$$

$$4 - \underline{\underline{K(I) = G_2(I)}}$$

$$\sum \{ \mathfrak{F}'(i, j) \mathfrak{F}'(h, j) / ((i, j), (h, j)) \in G_2(I) \}$$

$$= \frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum \{ n(p)n[c(p)] \{ n[c(p)] - 1 \} / 1 \leq p \leq L \}, \quad (36)$$

(cf. formule (17) § II.2 ci-dessus).

$\sum \{ \eta(i, j) \eta(h, j) / ((i, j), (h, j)) \in G_2(I) \}$ se décompose en une somme de 6 termes relatifs à la partition déjà utilisée ci-dessus de $\bar{\lambda}^{i23} \times \bar{\lambda}^{i23}$ (cf. (11) § II.2).

$$4.1 - \underline{\underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{D}(\bar{\lambda})}}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda}(h) \psi_{\mu}(j) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ & = 2[n_{22}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n_{12}(\lambda, \mu)] - n_2(\mu)[n_2(\lambda) - n^2(\lambda)]. \quad (37) \end{aligned}$$

d'où, la contribution de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$:

$$\sum \{ 2[n_{22}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n_{12}(\lambda, \mu)] - n_2(\mu)[n_2(\lambda) - n^2(\lambda)] / (\lambda, \mu) \in \bar{\lambda}^{i23} \}. \quad (38)$$

$$4.2 - \underline{\underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_1(\bar{\lambda})}}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda}(h) \psi_{\sigma}(j) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ & = 2[n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - n_{11}(\mu, \theta)[n_2(\lambda) - n^2(\lambda)]. \quad (39) \end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{G}_1(\bar{\lambda})$ est donc

$$\sum_{((\lambda, \mu), (\lambda, \theta)) \in \tilde{G}_1(\bar{\lambda})} \{ 2[n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - n_{11}(\mu, \theta)[n_2^2(\lambda) - n^2(\lambda)] \} \quad (40)$$

$$4.3 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_1^*(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum_{1 \leq i \neq j \neq h \leq n} \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\lambda(j) \} \\ &= [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] + [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)]. \quad (41) \end{aligned}$$

Il en résulte la contribution de $\tilde{G}_1^*(\bar{\lambda})$:

$$\sum_{((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)) \in \tilde{G}_1^*(\bar{\lambda})} \{ [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] + [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{21}(\lambda, \mu)] - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)] \} \quad (42)$$

$$4.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum_{1 \leq i \neq j \neq h \leq n} \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\mu(j) \} \\ &= [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \sigma)] + [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{12}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - n_2(\mu)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)]. \quad (43) \end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$ est

$$\sum_{((\lambda, \mu), (\sigma, \mu)) \in \tilde{G}_2(\bar{\lambda})} \{ [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \sigma)] + [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{12}(\lambda, \mu)] - n_2(\mu)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)] \} \quad (44)$$

$$4.5 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_2^*(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum_{1 \leq i \neq j \neq h \leq n} \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\mu(h) \psi_\theta(j) \} \\ &= [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \theta)] + [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\mu)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ & \quad - n_{11}(\mu, \theta)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)]. \quad (45) \end{aligned}$$

D'où, la contribution de $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$:

$$\sum \{ [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \theta)] + [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\mu)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - n_{11}(\mu, \theta)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] / ((\lambda, \mu), (\mu, \theta)) \in \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (46)$$

4.6 - $\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{H}(\bar{\lambda})$.

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\theta(j) / 1 \leq i \neq j \neq h \leq n \} \\ &= [n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\mu, \sigma, \theta)] + [n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - n(\sigma)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] \\ & \quad - n_{11}(\mu, \theta)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)]. \quad (47) \end{aligned}$$

Dans ces conditions, la contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ est

$$\sum \{ [n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\mu, \sigma, \theta)] + [n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - n(\sigma)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - n_{11}(\mu, \theta)[n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \theta)) \in \tilde{H}(\bar{\lambda}) \}. \quad (48)$$

5 - $K(I) = G'_2(I)$.

$$\begin{aligned} & \sum \{ \mathcal{F}'(i, j) \mathcal{F}'(j, k) / ((i, j), (j, k)) \in G'_2(I) \} \\ &= \frac{1}{n(n-1)(n-2)} \sum \{ n(p) n(c(p)) n(f(p)) / 1 \leq p \leq L \}. \quad (49) \end{aligned}$$

(cf. formule (18) § II.2 ci-dessus).

$\sum \{ n(i, j) n(j, k) / ((i, j), (j, k)) \in G'_2(I) \}$ se décompose en une somme de 6 termes relatifs à la partition déjà utilisée ci-dessus de $\bar{\lambda}^{123} \times \bar{\lambda}^{123}$ (cf. (11) § II.2).

5.1 - $\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{D}(\bar{\lambda})$.

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\lambda(j) \psi_\mu(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \}$$

$$= [n_{22}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n_{12}(\lambda, \mu)] + [n_{22}(\lambda, \mu) - n(\mu)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)]. \quad (50)$$

Par conséquent, la contribution de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$ est

$$\sum \{ [n_{22}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n_{12}(\lambda, \mu)] + [n_{22}(\lambda, \mu) - n(\mu)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] / (\lambda, \mu) \in \bar{\lambda}^{\{23\}} \}. \quad (51)$$

$$\underline{5.2 - \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda}).}$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\lambda(j) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \} \\ = [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] + [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\theta)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda)n(\theta)]. \quad (52)$$

D'où, la contribution de $\tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda})$:

$$\sum \{ [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] + [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\theta)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ - n_{11}(\lambda, \mu)[n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda)n(\theta)] / ((\lambda, \mu), (\lambda, \theta)) \in \tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda}) \}. \quad (53)$$

$$\underline{5.3 - \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda}).}$$

$$\sum \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(j) \psi_\lambda(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \} \\ = 2 [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] - n_{11}(\mu, \sigma)[n_2(\lambda) - n^2(\lambda)]. \quad (54)$$

d'où, la contribution de $\tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda})$:

$$\sum \{ 2 [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] \\ - n_{11}(\mu, \sigma)[n_2(\lambda) - n^2(\lambda)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda)) \in \tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda}) \}. \quad (55)$$

$$5.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \supset \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(j) \psi_\mu(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \} \\ & = 2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\lambda) n_{21}(\mu, \sigma) + n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] \\ & \quad - n_{11}(\mu, \sigma) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)]. \quad (56) \end{aligned}$$

Contribution de $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \supset \{ 2 n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - [n(\lambda) n_{21}(\mu, \sigma) + n(\mu) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] \\ & \quad - n_{11}(\mu, \sigma) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda) n(\mu)] / ((\lambda, \mu), (\sigma, \mu)) \in \tilde{G}_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (57) \end{aligned}$$

$$5.5 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \supset \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\mu(j) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \} \\ & = (2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\lambda) n_{21}(\mu, \theta) + n(\theta) n_{12}(\lambda, \mu)]) \\ & \quad - n_2(\mu) [n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda) n(\theta)]. \quad (58) \end{aligned}$$

Contribution de $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \supset \{ (2 n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - [n(\lambda) n_{21}(\mu, \theta) + n(\theta) n_{12}(\lambda, \mu)]) \\ & \quad - n_2(\mu) [n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda) n(\theta)] / ((\lambda, \mu), (\mu, \theta)) \in \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}) \}. \quad (59) \end{aligned}$$

$$5.6 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = H(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \supset \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(j) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq k \leq n \} \\ & = (2 n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\lambda) n_{111}(\mu, \sigma, \theta) + n(\theta) n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)]) \\ & \quad - n_{11}(\mu, \sigma) [n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda) n(\theta)]. \quad (60) \end{aligned}$$

Contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$:

$$\sum \left\{ (2n_{1111}(\lambda, \mu, \sigma, \theta) - [n(\lambda)n_{111}(\mu, \sigma, \theta) + n(\theta)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] - n_{11}(\mu, \sigma)[n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda)n(\theta)]) / ((\lambda, \mu), (\sigma, \theta)) \in \tilde{H}(\bar{\lambda}) \right\}. \quad (61)$$

$$\underline{6 - K(I) = H(I)}.$$

$\sum \{ \xi'(i, j) \xi'(h, k) / ((i, j), (h, k)) \in H(I) \}$ est, au facteur $(1/n(n-1)(n-2)(n-3))$ égal à

$$\sum_{p < q} n(p)n(q) \left[\sum_{r < s} n(r)n(s) - n(p) - n(q) + 2n - 1 \right], \quad (62)$$

(cf. formule (21) § II.2 ci-dessus).

$\sum \{ \eta(i, j) \eta(h, k) / ((i, j), (h, k)) \in H(I) \}$ se décompose en une somme de 6 termes relatifs à la partition maintes fois citée de $\bar{\lambda}^{\{23\}} \times \bar{\lambda}^{\{23\}}$ (cf. (11) § II.2).

$$\underline{6.1 - \tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{D}(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \sum \{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda}(h) \psi_{\mu}(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \} \\ &= [n_2(\lambda) - n^2(\lambda)][n_2(\mu) - n^2(\mu)] + 4n(\lambda)[n_{12}(\lambda, \mu) - n(\mu)n_{11}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - 4[n_{22}(\lambda, \mu) - n(\mu)n_{21}(\lambda, \mu)] - 2[n_{22}(\lambda, \mu) - n_{11}^2(\lambda, \mu)]. \quad (63) \end{aligned}$$

Contribution de $\tilde{D}(\bar{\lambda})$:

$$\begin{aligned} & \sum \{ [n_2(\lambda) - n^2(\lambda)][n_2(\mu) - n^2(\mu)] + 4n(\lambda)[n_{12}(\lambda, \mu) \\ & \quad - n(\mu)n_{11}(\lambda, \mu)] - 4[n_{22}(\lambda, \mu) - n(\mu)n_{21}(\lambda, \mu)] \\ & \quad - 2[n_{22}(\lambda, \mu) - n_{11}^2(\lambda, \mu)] / (\lambda, \mu) \in \bar{\lambda}^{\{23\}} \}. \quad (64) \end{aligned}$$

$$6.2 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \square \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\lambda(h) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \} \\ &= [n_2(\lambda) - n^2(\lambda)] [n_{11}(\mu, \theta) - n(\mu)n(\theta)] + 2 \{ n(\lambda) [n_{111}(\lambda, \mu, \theta) \\ & \quad - n(\theta)n_{11}(\lambda, \mu)] + n_{11}(\lambda, \theta) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] \\ & \quad - [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) \\ & \quad - n(\mu)n_{21}(\lambda, \theta)] - [n_{211}(\lambda, \mu, \theta) - n(\theta)n_{21}(\lambda, \mu)] \}. \quad (65) \end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda})$ est la somme des expressions (65) pour $((\lambda, \mu), (\lambda, \theta))$ décrivant $\tilde{\mathcal{G}}_1(\bar{\lambda})$.

$$6.3 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned} & \square \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\lambda(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \} \\ &= [n_2(\lambda) - n^2(\lambda)] [n_{11}(\mu, \sigma) - n(\mu)n(\sigma)] + 2 \{ n(\lambda) [n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) \\ & \quad - n(\sigma)n_{11}(\lambda, \mu)] + n_{11}(\lambda, \sigma) [n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] \\ & \quad - [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] - [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\mu)n_{21}(\lambda, \sigma)] \\ & \quad - [n_{211}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{21}(\lambda, \mu)] \}. \quad (66) \end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda})$ est la somme des expressions (66) pour $((\lambda, \mu), (\sigma, \lambda))$ décrivant $\tilde{\mathcal{G}}'_1(\bar{\lambda})$.

$$6.4 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{\mathcal{G}}_2(\bar{\lambda})}$$

$$\square \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\mu(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \}$$

$$\begin{aligned}
&= [n_2(\mu) - n^2(\mu)] [n_{11}(\lambda, \sigma) - n(\lambda)n(\sigma)] + 2\{n(\mu)[n_{111}(\lambda, \mu, \sigma) \\
&\quad - n(\sigma)n_{11}(\lambda, \mu)] + n_{11}(\mu, \sigma)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] \\
&\quad - [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\mu)n_{111}(\lambda, \mu, \sigma)] - [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \sigma)] \\
&\quad - [n_{121}(\lambda, \mu, \sigma) - n(\sigma)n_{12}(\lambda, \mu)]\}. \quad (67)
\end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$ est la somme des expressions (67) pour $((\lambda, \mu), (\sigma, \mu))$ parcourant $\tilde{G}_2(\bar{\lambda})$.

$$6.5 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{G}'_2(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned}
&\subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\mu(h) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \} \\
&= [n_2(\mu) - n^2(\mu)] [n_{11}(\lambda, \theta) - n(\lambda)n(\theta)] + 2\{n(\mu)[n_{111}(\lambda, \mu, \theta) \\
&\quad - n(\theta)n_{11}(\lambda, \mu)] + n_{11}(\mu, \theta)[n_{11}(\lambda, \mu) - n(\lambda)n(\mu)] \\
&\quad - [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\mu)n_{111}(\lambda, \mu, \theta)] - [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\lambda)n_{21}(\mu, \theta)] \\
&\quad - [n_{121}(\lambda, \mu, \theta) - n(\theta)n_{12}(\lambda, \mu)]\}. \quad (68)
\end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$ est la somme des expressions (68) pour $((\lambda, \mu), (\mu, \theta))$ décrivant $\tilde{G}'_2(\bar{\lambda})$.

$$6.6 - \underline{\tilde{K}(\bar{\lambda}) = \tilde{H}(\bar{\lambda})}.$$

$$\begin{aligned}
&\subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\theta(k) / 1 \leq i \neq j \neq h \neq k \leq n \} \\
&= n(\theta) \subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) / i \neq j \neq h \} - \subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\theta(i) \psi_\sigma(h) / \\
&\quad i \neq j \neq h \} - \subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\theta(j) / i \neq j \neq h \} \\
&\quad - \subseteq \{ \psi_\lambda(i) \psi_\mu(j) \psi_\sigma(h) \psi_\theta(h) / i \neq j \neq h \}. \quad (69)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= n(\lambda)n(\mu)n(\sigma)n(\theta) - \{n(\sigma)n(\theta)n_{11}(\lambda,\mu) + n(\mu)n(\theta)n_{11}(\lambda,\sigma) \\
&\quad + n(\mu)n(\sigma)n_{11}(\lambda,\theta) \\
&\quad + n(\lambda)n(\theta)n_{11}(\mu,\sigma) + n(\lambda)n(\sigma)n_{11}(\mu,\theta) + n(\lambda)n(\mu)n_{11}(\sigma,\theta)\} \\
&\quad + 2\{n(\theta)n_{111}(\lambda,\mu,\sigma) + n(\sigma)n_{111}(\lambda,\mu,\theta) + n(\mu)n_{111}(\lambda,\sigma,\theta) \\
&\quad + n(\lambda)n_{111}(\mu,\sigma,\theta)\} + \{n_{11}(\lambda,\mu)n_{11}(\sigma,\theta) + n_{11}(\lambda,\sigma)n_{11}(\mu,\theta) \\
&\quad + n_{11}(\lambda,\theta)n_{11}(\mu,\sigma)\} - 6n_{1111}(\lambda,\mu,\sigma,\theta). \quad (70)
\end{aligned}$$

La contribution de $\tilde{H}(\bar{\lambda})$ est la somme des expressions (70) pour $((\lambda,\mu),(\sigma,\theta))$ décrivant $\tilde{H}(\bar{\lambda})$.

Rappelons que les autres contributions 6.1 à 6.5 s'obtiennent à partir de cette dernière en remplaçant respectivement: (σ,θ) par (λ,μ) , σ par λ , θ par λ , θ par μ et σ par μ .

Revenons au début du paragraphe III.2. La moyenne de la v.a. $s(C',\beta)$ est donnée par la formule (5). Quant au moment absolu d'ordre 2, nous récapitulons au moyen de l'énoncé suivant

THEOREME. Le moment absolu d'ordre 2 de la v.a. $s(C',\beta)$ peut se mettre sous la forme suivante

$$\sum_{K(I)} \pi[K(I)] \sum_{\tilde{K}(\bar{\lambda})} \Gamma[K(I), \tilde{K}(\bar{\lambda})] \quad (71)$$

où $K(I)$ (resp. $\tilde{K}(\bar{\lambda})$) appartient à la partition $\{D(I), D'(I), G_1(I), G'_1(I), G_2(I), G'_2(I), H(I)\}$ de $I^{[2]} \times I^{[2]}$ (resp. $\{\tilde{D}(\bar{\lambda}), \tilde{G}_1(\bar{\lambda}), \tilde{G}'_1(\bar{\lambda}), \tilde{G}_2(\bar{\lambda}), \tilde{G}'_2(\bar{\lambda}), \tilde{H}(\bar{\lambda})\}$ de $\bar{\Lambda}^{[2]} \times \bar{\Lambda}^{[2]}$)

et où

$$\pi[K(I)] = \mathcal{O} \{ \mathcal{F}'(i, j) \mathcal{F}'(i', j') / ((i, j), (i', j')) \in K(I) \}, \quad (72)$$

qui a été déterminé dans les différents cas ci-dessus,

$$\Gamma[K(I), \tilde{K}(\bar{\lambda})] = \mathcal{E} \left\{ \mathcal{E} \left\{ \psi_{\lambda}(i) \psi_{\mu}(j) \psi_{\lambda'}(i') \psi_{\mu'}(j') / \right. \right. \\ \left. \left. ((i, j), (i', j')) \in K(I) \right\} / ((\lambda, \mu), (\lambda', \mu')) \in \tilde{K}(\bar{\lambda}) \right\}, \quad (73)$$

qui a également été déterminé dans les différents cas ci-dessus.

Ce résultat permet d'obtenir la variance de $s(c, \beta)$ et par conséquent l'indice d'association "centré et réduit"

$$Q(c, \beta) = \frac{s(c, \beta) - \mathcal{O}[s(c, \beta)]}{\sqrt{\text{var.}[s(c, \beta)]}} \quad (74)$$

IV - INTERET ET USAGE DE CET INDICE.

L'analyse informatique du calcul que suppose cet indice vient d'être achevée par Mlle Moreau (un aspect d'une thèse de 3ème cycle en cours) dont le programme comprends un sous-programme général de calcul de tous les moments produits jusqu'à l'ordre 4 des variables $(\psi_{\lambda} / \lambda \in \bar{\Lambda})$.

Ainsi, après avoir généralisé à la comparaison de deux variables qualitatives ordinales (i.e. totalement préordonales) [LERMAN (1973), (1981)], l'indice τ de M.G. Kendall de comparaison de deux variables "rang" (i.e. totalement et strictement ordinales) [KENDALL (1938), (1970)], ce travail - qui s'est imposé à nous dans la pratique de l'analyse classificatoire des données (voir introduction) - offre une nouvelle généralisation.

Cette généralisation peut d'un certain point de vue ap-

paraître comme particulière de la situation où on compare deux relations pondérées sur un même ensemble $I : \{ \xi_{ij} / (i, j) \in I^{[2]} \}$ et $\{ \eta_{ij} / (i, j) \in I^{[2]} \}$ (HUBERT (1978), LECALVE (1976),

[LERMAN (1976)] et [MANTEL (1967)]). Toutefois, l'application des formules (voir par exemple dans LERMAN (1981)) aurait de toute façon nécessité d'explicitier la nature spécifique du phénomène combinatoire qui a été précisé dans les calculs ci-dessus, et nous avons effectué avec le souci de préserver le degré de généralité nécessaire.

Le résultat général exprimé dans [LERMAN (1976)] quant à la distribution asymptotique dans l'h.o.l. de la v.o. associée à l'indice brut, permet d'utiliser l'indice $Q(c, \beta)$ (cf. (74)) dans une optique de test d'hypothèse où il s'agirait de rejeter l'hypothèse d'absence de liaison entre les variables c et β .

Toutefois et de façon majeure l'intérêt de cet indice réside pour nous dans la comparaison sur des échantillons disjoints de sujets de la force de la liaison entre les variables c et β . Ainsi, relativement à l'exemple qui a motivé cette étude et cité en introduction—où les modalités de c sont définies par les niveaux de la T.A.S. et où celles de β correspondent à des profils biologiques—on peut se poser la question de savoir si la qualité de la régression entre c et β est meilleure chez les femmes que chez les hommes.

BIBLIOGRAPHIE

- L.J. HUBERT, F.B. BAKER; "Evaluating the conformity of sociometric measurements", *Psychometrika*, 43, 1, 1978, pp. 31-41.
- M.G. KENDALL; "Rank correlation methods" 4th edition, London: Griffin, (1970).
- A.M. KERJAN; "Tentative d'établissement de cent typologies d'examens biologiques. Contribution à l'établissement du système A.D.M.", Thèse de doctorat de médecine, Université de Rennes, (1978).
- J.Y. LAFAYE; "Une méthode de discrétisation d'une variable continue", *Rev. Stat. Appl.* n° 2 (1979 a).
- J.Y. LAFAYE; "Une méthode automatique de discrétisation de variables numériques représentées par de petits échantillons", Actes du Congrès AFCET: « Reconnaissance des formes et intelligence artificielle », TOULOUSE, Sept. (1979 b).
- G. LECALVE; "Problèmes d'analyse des données", thèse d'état (2ème partie), Université de Rennes I, (1976).
- I.C. LERMAN; "Etude distributionnelle de statistiques de proximité entre structures finies de même type; application à la classification automatique", *Cahiers du Bureau Universitaire de Recherche Opérationnelle*, série recherche, n° 19 (1973).
- I.C. LERMAN; "Formal analysis of a general notion of proximity between variables", Actes du colloque: "Congrès Européen des Statisticiens", Grenoble, Sept. (1976), parus chez North-Holland en 1977.
- I.C. LERMAN; "Croisement de classifications « floues »", *Publ. Inst. Stat. Univ. Paris*, XXIV, fasc. 1-2, Paris (1979).
- I.C. LERMAN; "Classification et analyse ordinale des données", DUNOD, Paris (1981).

J.C. LERMAN; "Analyse classificatoire d'une correspondance multiple; Typologie et Regression.", rapport interne IRISA n° 186 - Rennes Janv. 1983.

N. MANTEL; "The detection of disease clustering and a generalized regression approach", Cancer research, 27, 209-220 (1967).

B. TALLUR; "Méthode d'interprétation d'une classification hiérarchique d'attributs-modalités pour l'explication d'une variable; application à la recherche d'un seuil critique de la tension systolique et des indicateurs de risques cardiovasculaires", rapport interne IRISA n° 159, Université de Rennes I, (1982), à paraître dans Rev. Stat. Appl.).

L. A. ZADEH; "Fuzzy sets", Information and Control 8 (1965).

Liste des Publications Internes IRISA

- PI 150 **Construction automatique et évaluation d'un graphe d'«implication» issu de données binaires, dans le cadre de la didactique des mathématiques**
H. Rostam , 112 pages ; Juin 1981
- PI 151 **Réalisation d'un outil d'évaluation de mécanismes de détection de pannes]-[Projet Pilote SURF**
B. Decouty, G. Michel, C. Wagner, Y. Crouzet , 59 pages ; Juillet 1981
- épuisée PI 152 **Règle maximale**
J. Pellaumail , 18 pages ; Septembre 1981
- PI 153 **Corrélation partielle dans le cas « qualitatif »**
I.C. Lerman , 125 pages ; Octobre 1981
- épuisée PI 154 **Stability analysis of adaptively controlled not-necessarily minimum phase systems with disturbances**
Cl. Samson , 40 pages ; Octobre 1981
- PI 155 **Analyses d'opinions d'instituteurs à l'égard de l'appropriation des nombres naturels par les élèves de cycle préparatoire**
R. Gras , 37 pages ; Octobre 1981
- PI 156 **Récursion induction principe revisited**
G. Boudol, L. Kott , 49 pages ; Décembre 1981
- PI 157 **Loi d'une variable aléatoire à valeur R^* réalisant le minimum des moments d'ordre supérieur à deux lorsque les deux premiers sont fixés**
M.Kowalowka, R. Marie , 8 pages ; Décembre 1981
- épuisée PI 158 **Réalisations stochastiques de signaux non stationnaires, et identification sur un seul échantillon**
A. Benveniste J.J. Fuchs , 33 pages ; Mars 1982
- PI 159 **Méthode d'interprétation d'une classification hiérarchique d'attributs-modalités pour l'«explication» d'une variable ; application à la recherche de seuil critique de la tension artérielle systolique et des indicateurs de risque cardiovasculaire**
B. Tallur , 34 pages ; Janvier 1982
- PI 160 **Probabilité stationnaire d'un réseau de files d'attente multiclasse à serveur central et à routages dépendant de l'état**
L.M. Le Ny , 18 pages ; Janvier 1982
- épuisée PI 161 **Détection séquentielle de changements brusques des caractéristiques spectrales d'un signal numérique**
M. Basseville, A. Benveniste , pages ; Mars 1982.
- PI 162 **Actes regroupés des journées de Classification de Toulouse (Mai 1980), et de Nancy (Juin 1981)**
I.C. Lerman , 304 pages ;
- PI 163 **Modélisation et Identification des caractéristiques d'une structure vibratoire : un problème de réalisation stochastique d'un grand système non stationnaire**
M. Prévosto, A. Benveniste, B. Barnouin , 46 pages ; Mars 1982
- PI 164 **An enlarged definition and complete axiomatization of observational congruence of finite processes**
Ph. Darondeau , 45 pages ; Avril 1982
- épuisée PI 165 **Accès vidéotex à une banque de données médicales**
A. Chauffaut, M. Dragone, R. Rivoire, J.M. Roger , 25 pages ; Mai 1982
- PI 166 **Comparaison de groupes de variables définies sur le même ensemble d'individus**
B. Escofier, J. Pages , 115 pages ; Mai 1982
- PI 167 **Transport en circuits virtuels internes sur réseau local et connexion Transpac**
M. Tournois, R. Trépos , 90 pages ; Mai 1982
- PI 168 **Impact de l'intégration sur le traitement automatique de la parole**
P. Quinton , 14 pages ; Mai 1982.
- PI 169 **A systolic algorithm for connected word recognition**
J.P. Banâtre, P. Frison, P. Quinton , 13 pages ; Mai 1982
- PI 170 **A network for the detection of words in continuous speech**
J.P. Banâtre, P. Frison, P. Quinton , 24 pages ; Mai 1982
- PI 171 **Le langage ADA : Etude bibliographique**
J. André, Y. Jégou, M. Raynal , 12 pages ; Juin 1982
- épuisée PI 172 **Comparaison de groupes de variables : 2ème partie : un exemple d'application**
B. Escofier, J. Pajès , 37 pages ; Juillet 1982
- PI 173 **Unfold-fold program transformations**
L. Kott , 29pages ; Juillet 1982
- PI 174 **Remarques sur les langages de parenthèses**
J.M. Autebert, J. Beauquier, L. Boasson, G. Senizergues , 20 pages ; Juillet 1982
- PI 175 **Langages de parenthèses, langages N.T.S. et homomorphismes inverses**
J.M. Autebert, L. Boasson, G. Senizergues , 26 pages ; Juillet 1982
- PI 176 **Tris pour machines synchrones ou Baudet Stevenson revisited**
R. Rannou , 26 pages ; Juillet 1982
- PI 177 **Un nouvel algorithme de classification hiérarchique des éléments constitutifs de tableau de contingence basé sur la corrélation**
B. Tallur , Juillet 1982 ;
- PI 178 **Programmes d'analyse des résultats d'une classification automatique**
I.C. Lerman et collaborateurs , 79 pages ; Septembre 1982
- PI 179 **Attitude à l'égard des mathématiques des élèves de sixième**
J.Degouys, R. Gras, M. Postic , 29 pages ; Septembre 1982
- épuisée PI 180 **Traitements de textes . manipulations de documents : bibliographie analytique**
J. André , 20 pages ; Septembre 1982

- PI 181 **Algorithme assurant l'insertion dynamique d'un processeur autour d'un réseau à diffusion et garantissant la cohérence d'un système de numérotation des paquets global et réparti**
Annick Le Coz, Hervé Le Goff, Michel Ollivier, 31 pages ; Octobre 1982
- PI 182 **Interprétation non linéaire d'un coefficient d'association entre modalités d'une juxtaposition de tables de contingence**
Israël César Lerman, 34 pages ; Novembre 1982
- PI 183 **L'IRISA vu à travers les stages effectués par ses étudiants de DEA (1^{ère} année de thèse)**
Daniel Herman, 41 pages ; Novembre 1982
- PI 184 **Commande non linéaire robuste des robots manipulateurs**
Claude Samson, 52 pages ; Janvier 1983
- PI 185 **Dialogue et représentation des informations dans un système de messagerie intelligent**
Philippe Besnard, René Quiniou, Patrice Quinton, Patrick Saint-Dizier, Jacques Siroux, Laurent Trilling, 45 pages ; Janvier 1983
- PI 186 **Analyse classificatoire d'une correspondance multiple ; typologie et régression**
I.C. Lerman, 54 pages ; Janvier 1983
- PI 187 **Estimation de mouvement dans une sequence d'images de télévision en vue d'un codage avec compensation de mouvement**
Claude Labit, 132 pages ; Janvier 1983
- PI 188 **Conception et réalisation d'un logiciel de saisie et restitution de cartes élémentaires**
Eric Sécher, 45 pages ; Janvier 1983
- PI 189 → *sur le point de paraitre*
- PI 190 **Généralisation de l'analyse des correspondances à la comparaison de tableaux de fréquence**
Brigitte Escofier, 35 pages ; Mars 1983
- PI 191 **Association entre variables qualitatives ordinales «nettes» ou «floues»**
Israël-César Lerman, 42 pages ; Mars 1983
- PI 192 } *sur le point de paraitre*
- PI 193 }
- PI 194 **Régime stationnaire pour une file M/H/1 avec impatience**
Raymond Marie et Jean Pellaumail, 8 pages ; Mars 1983

